

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination				
10/044,713	LE, VINH N.				
Examiner	Art Unit				
i . I Alexa D. Neckel	1764				

ISSUE CLASSIFICATION													
			OR	IGINAL			CROSS REFERENCE(S)						
CLASS SUBCLASS				CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)								
	42	2		206	<u>422</u>	198	200	203		•			
IN	ITER	NAT	ONA	L CLASSIFICATION	165	104.21	104.22	104.26					
F	2	8	D	15/02									
F	2	8	D	15/00									
			-	/				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>			
				/				· · · · ·					
·				/	<u>.</u>								
					L		<u> </u>						
						llea thehal shalles				Total Claims Allowed: 9			
(Assistant Examiner), (Date) Alexa D. Neckel 3/22/06 O.G. 0.G.											····		
		Å	6	Hollard.	Z/D/				./00	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig.		
(Logal Instruments Examiner) (Date)					Date)	(Pr	mary Examiner)· (D	ate)				
	/	-						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	1		
] C I	aim	s re	numbered in the s	ame orde	r as prese	as presented by applicant			X T.D.	🗆 R.1.47		
											T		
Final	2	Original		Final Original	Final	Original	Final Original	Einol	Original	Final	Final Original		
	-	ō		L D		ō .	<u></u> Б	<u>u</u>	- 5	Ū. J	I II III III		
1	_	1]	31		61	91	1	121	151	181		
2		2	4	32		62	92		122	152	182		
3		<u>3</u> 4	-	33		63	93	╡ ┝━━	123	153	183		
5		5		35		64 65	94	┥ ┠━━	124	<u> </u>	184		
6		6		36		66	96	┨ ┝──	125	156	185		
7		7]	37		67	97	1	127	157	187		
8		8	-	38		68	98		128	158	188		
9	<u> </u>	9 10	-	<u>39</u> 40		<u>69</u>	99	╡	129	159	189		
<u> </u>	-	11	-	40		70 71	100	┨ ┝━─	130	160	190		
		12	1	42		72	101	┥ ├─-	132	161	<u> </u>		
		13]	43		73	103] [-	133	163	192		
	_	14	- I	44		74	104		134	164	194		
	<u> </u>	15 16		45		75	105		135	165	195		
<u> </u>		17	1	46		76 77	<u> </u>	┨ ┝━─	136	166	196		
	_	18	1	48		78	107	1	137	<u> </u>	<u> </u>		
		19]	49		79	100	1 -	139	169	198		
		20	.	50		80	110		140	170	200		
┣	_	21	-	51		81	111		141	171	201		
<u> </u>		22 23	{	52		<u>82</u> 83	112	┥ ┝	142	172	202		
		24		54		83	113	┦ ┝━─	143	173	203		
		25	1	55		85	115		144	174	204		
		26].	56		86	116	1	146	175	205		
ļ		27	4	57		87	117		147	177	207		
<u> </u>		<u>28</u> 29	\mathbf{H}	58.		88	118			178	208		
		<u>29</u> 30	1	<u> </u>		<u>89</u> 90	119		149	179	209		
<u> </u>		_	nd T	rademark Office		30	120	L l	150	180	210		

U.S. Patent and Trademark Office

Part of Paper No. 20060322